



DE JESUS

QUÍM 2 - 05/11/2021:

Formulamos y nombramos a ANHÍDRIDOS (óxidos ácidos)

Estudiante:

ANHÍDRIDOS (óxidos ácidos)

I. Formula:

- 1.- Anhídrido carbónico: $C +2 +4$
- 2.- Anhídrido sulfúrico: $S +2 +4 +6$
- 3.- Anhídrido hipobromoso: $Br +1 +3 +5 +7$
- 4.- Anhídrido cromoso $Cr +3 +6$
- 5.- Anhídrido nítrico: $N +3 +5$

II. Nombra:

- 1) $I_2 O_7$ $I +1 +3 +5 +7$
- 2) $Cl_2 O_5$ $Cl +1 +3 +5 +7$
- 3) $N_2 O_3$ $N +3 +5$
- 4) CO_2 $C +2 +4$
- 5) SO_3 $S +2 +4 +6$
- 6) $P_2 O_5$ $P +3 +5$
- 7) $Br_2 O$ $Br +1 +3 +5 +7$
- 8) $Mn O_2$ $Mn +4 +6 +7$
- 9) $N_2 O_5$ $N +3 +5$
- 10) $P_2 O_3$ $P +3 +5$